## 26. MAY. 2006\_13:14 EPO MUNICH +49 89/2399-4465 NO. 497 P. 3 **GEBIET DES PATENTWESENS**

## PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Δkta	nzaichen	des Anmeiders oder Anwalts						
	RG0341	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	WEITERES VORG	EHEN siehe Mitteilung Vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/PEA/416)			
			Internationales Anmelde 19.04.2004	edatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30.01.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK INV. B29C43/46 B29C33/02 B29C43/22								
Апто	alder							
	RKAG		ř.					
1041	III							
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>								
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnift 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese	Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.					
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:  I ☑ Grundlage des Bescheids  II ☑ Priorität  III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit  IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung  V ☑ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung  VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen  VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung  VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
05.01.2005				30.05,2006				
Nam	e und Po firsgten	stanschrift der mit der Internatio Behörde	onalen Prūfung	Bevollmächtigter Bedlen	stater			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Attalia, G	The state of the s			

Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 2004)

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004145

<ol> <li>Grundlage d</li> </ol>	es Berichts
---------------------------------	-------------

Beschreibung, Selten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-17		in der ursprunglich eing	ereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.						
	1-17	7	in der ursprünglich eing	ereichten Fassung			
	7eid	chnungen, Blätter					
	1/6-		in der ursprünglich eing	oraichtan Eascuna			
	170-	0/0	in der dispranglicht enigi	ereichten Passung			
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache igereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anr	neldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequen internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Forn	n enthalten ist.			
		zusammen mit der ir	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Aufg	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004145

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

#### II. Priorität

- 1. 

  Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da folgende angeforderte Unterlagen nicht innerhalb der vorgeschriebenen Frist eingereicht wurden:
  - Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist.
  - ☐ Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist.
- Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig herausgestellt hat.

Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das obengenannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.

- 3. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprūche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSEERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004145

#### Zu Punkt V.

 Die Druckschrift US-A-5945042 (D1), die als n\u00e4chstkommender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Fig. 3) eine Vorrichtung zum Formen eines bei erhöhter Temperatur formbaren Bandes (Bezugszeichen 52) im Durchlauf auf der Oberfläche einer Trommel (d.h. des Aussenzylinders der Prägewalze 55), die in vorbestimmten Bereichen (die Bereiche 57 und 58) zu beheizen und zu kühlen ist (vgl. Spalte 12, Zeile 47-56). D1 offenbart, dass das Band 52 zusammen mit der Drehung der Prägewalze 55 (vgl. Spalte 13, Zeile 6-7) läuft, wobei auf der geheizten Zone der Prägewalze geformt und dann auf der kalten Zone der Prägewalze gekühlt wird (vgl. Spalte 13, Zeile 8-15).

Explizit offenbart die D1 nicht, ob die Bereiche 57 und 58 mit der Walze rotieren oder ob sie stationär sind. Daraus ergeben sich für den fachmännischen Leser zwei technische Ausführungsmöglichkeiten, nämlich dass der Kühl- und der Heizbereich stationär ist oder beweglich ist.

Falls die Walze 55 aus einem einzigen Block aufgebaut wäre, in dem sich die Kanäle 56 befinden (d. h. der Kühl- und der Heizbereich wären beweglich), wären folgende Aspekte in Betracht zu ziehen:

ein kompliziertes bewegliches grossflächiges Dichtungsystem zwischen der Walze und der Verteilerköpfe 57 und 58 wäre erforderlich;

da die D1 offenbart (vgl. Spalte 12, Zeile 51-56), dass Öl als Heizmittel für den oberen Bereich und Wasser als Kühlmittel für den unteren Bereich verwendet werden, würden unmischbare Flüssigkeiten alternierend in die Kanäle 56 eingeführten werden, so dass man nach einiger Zeit zu einer Öl-Wasser Mischung kommen würde;

es wäre schwierig wenn nicht sogar unmöglich die erforderliche schnelle Kühlung (vgl. Spalte 9, Zeile 60-62; Spalte 13, Zeile 13-15) der Folien 52 und 60 unmittelbar nach der Lamination zu schaffen, weil der Teil der Walze, welcher sich am Ende (in Drehrichtung) des heißen oberen Bereiches befindet, wegen der höheren thermischen Kapazität nicht genügend schnell die njedrige Temperatur des unteren Bereiches erreichen könnte.

Jedoch auch wenn die "stationäre" Ausführung unzweifelhafte Vorteile implizieren würde kann diese Interpretation nicht als zweifelfrei, eindeutig und zwangsläufig angesehen werden. Deshalb wird der Gegenstand des Anspruchs 1 als neu und erfinderisch im Sinne des Artikels 33 PCT betrachtet.

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 1) (EPA-April 1997)

26. MAY. 2006 13:15

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSEERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004145

2. Die Ansprüche 2 bis 17 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 2) (EPA-April 1997)